

Passer de la fraction décimale au nombre décimal
Cherchons p. 34

Il y a **2 types d'écriture** :

- entier + fraction décimale => 88 et $\frac{24}{100}$

=> 90 et $\frac{7}{10}$

- nombre à virgule => 85,38

On transforme le résultat de chaque athlète.

- 88 et $\frac{24}{100}$ c'est pareil que $88 + \frac{20}{100} + \frac{4}{100} = 88 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = 88,24$
- 90 et $\frac{7}{10}$ c'est pareil que $90 + \frac{7}{10} = 90,7$
- 85,38 Tu peux le placer directement dans le tableau.

Utilise un nouveau tableau pour placer les chiffres dans la bonne colonne !

Partie entière				Partie décimale		
Centaine	Dizaine	Unité		Dixièmes	Centièmes	Millièmes
	8	8	,	2	4	
	9	0	,	7		
	8	5	,	3	8	

Thomas Radler a gagné, puis Julius Yego et enfin Keshorn Walcott.